

Die Balcke-Dürr Gruppe ist ein auf Komponenten zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Reduktion von Emissionen für die Energie erzeugende und chemische Industrie spezialisiertes Unternehmen.

Mit der Balcke-Dürr Nuklear Service GmbH bieten wir für alle Phasen des Rückbaus von kerntechnische Anlagen hochwertige Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen Strahlenschutz und Freigabe mit der radiologische Charakterisierung sowie der Koordination und Dokumentation von Freigabeverfahren nach §29 StrlSchV, Abfallmanagement, Endlagerdokumentation, Genehmigungsmanagement mit Auflagen- und Terminverfolgung, Projektmanagement und Rückbaukoordination mit der Erstellung von Ausschreibungsunterlagen an. Mit unseren erfahrenen Spezialisten sichern wir kosten- und zeitgerechte Projektierung und Durchführung komplexer Rückbauprojekte.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **unbefristet** ab Anfang Mai 2020 für Einsatzorte im Großraum Jülich mehrere neue Mitarbeiter als

Strahlenschutzfachkraft und Strahlenschutzwerker (m/w/d)

Sie übernehmen die eigenverantwortliche Durchführung zum Herausbringen von Gegenständen gemäß § 58 StrlSchV sowie zur Freigabe von Materialien und Gegenständen gemäß § 31 bis 42 StrlSchV.

Des Weiteren bestimmen sie die Maßnahmen zum Schutz vor Kontamination, Inkorporation und erhöhter Direktstrahlung. Sie übernehmen auch die Messung und Sicherstellung der Einhaltung der Personen- und Ortsdosis, sowie der zulässigen Kontaminationswerte.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zur Strahlenschutzfachkraft (IHK) bzw. zum Strahlenschutzwerker (IHK oder VGB)
- Mehrjährige Erfahrung im Kernkraftwerksbereich von Vorteil
- Deutsch fließend in Wort und Schrift

Wir bieten

- Hochinteressante Tätigkeit in einem motivierten Team
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Überdurchschnittliche Vergütung

Wir haben Sie neugierig gemacht? Rufen Sie uns einfach unverbindlich unter: **0211-58671-357** an

oder senden uns direkt Ihre aussagekräftigen Unterlagen per E-Mail: hr@balcke-duerr.com. Alternativ natürlich auch per Post.